

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787312027758

10位ISBN编号：731202775X

出版时间：1998-4

出版时间：中国科大

作者：张祖德//刘双怀//郑化桂

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<无机化学>>

内容概要

本书共分14章，其中第1章至第7章为无机化学的基本原理及理论，包括物质的三态、化学热力学、化学平衡和溶液中的平衡、化学反应速率、氧化—还原和电化学、原子结构、化学键与分子、晶体结构等。

第8章至第14章包括主族元素、副族元素、配位化合物、镧系和锕系元素、核化学等。

本书从无机化学课程和中国科学院系统研究生入学考试的基本要求出发，收集了大量例题、习题以及研究生入学考试全真试题，不但可供考生复习备考使用，同时也可作为高等院校理、工科学生及教师的参考用书。

<<无机化学>>

书籍目录

第4版前言

第3版前言

再版说明

编者的话

第1章 气体、液体和溶液的一般性质

第2章 化学热力学

第3章 化学平衡原理和溶液中的平衡

第4章 氧化还原反应与电化学

第5章 化学动力学

第6章 原子结构

第7章 化学键与分子、晶体结构

第8章 主族元素()

第9章 主族元素()

第10章 配位化合物

第11章 铜、锌副族

第12章 过渡元素()

第13章 过渡元素()

第14章 镧系、锕系元素及核化学

附录1 中国科学院—中国科学技术大学2003年招收攻读硕士学位研究生入学考试无机化学试题及参考答案

附录2 中国科学院—中国科学技术大学2004年招收攻读硕士学位研究生入学考试无机化学试题及参考答案

附录3 中国科学院—中国科学技术大学2005年招收攻读硕士学位研究生入学考试无机化学试题及参考答案

附录4 中国科学院—中国科学技术大学2006年招收攻读硕士学位研究生入学考试无机化学试题及参考答案

附录5 中国科学院—中国科学技术大学2007年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题无机化学试题及参考答案

附录6 中国科学院—中国科学技术大学2008年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题无机化学试题及参考答案

附录7 中国科学院—中国科学技术大学2009年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题无机化学试题及参考答案

附录8 中国科学院—中国科学技术大学2010年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题无机化学试题及参考答案

附录9 中国科学院—中国科学技术大学2011年招收攻读硕士学位研究生入学考试无机化学试题及参考答案

<<无机化学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>